

Mugs Noirs

- ✓ **Utilisation** : événementiel, publicitaire, souvenir...
- ✓ **Couleurs** : tasse en céramique noir avec zone imprimable blanche
- ✓ **Traité polyester** - agrément contact alimentaire
- ✓ **Format** : Hauteur 95 mm - Ø 82 mm



Gabarit, préparation du fichier & impression

Le gabarit

- ✓ Le filet noir correspond à la zone de marquage maximum (zone blanche sur le mug)
- ✓ Le filet rouge correspond à un bord perdu de 2 mm

Gabarit fourni

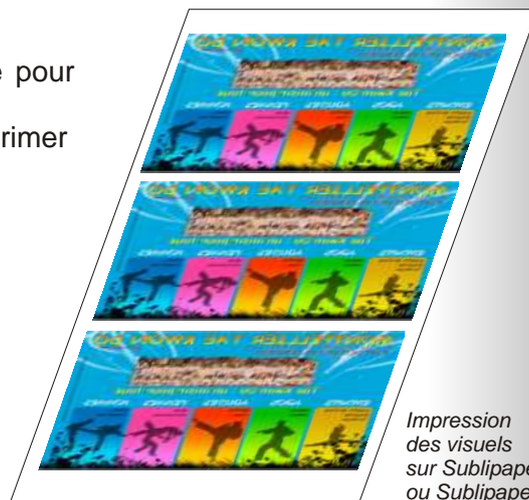


Insertion du visuel dans le gabarit :



Préparation du fichier

- ✓ Insérer le visuel dans le filet rouge pour une impression à 100% ou placer le visuel dans le filet noir intérieur pour un marquage partiel
- ✓ Supprimer les filets noir et rouge
- ✓ Si nécessaire, conserver le filet noir et/ou le filet rouge pour découper et placer plus facilement le transfert sur le mug
- ✓ Si besoin, dupliquer le visuel sur le format de la page imprimer



Impression des visuels sur Sublipaper ou Sublipaper Plus

L'impression

- ✓ Imprimer le fichier en image miroir sur **Sublipaper** ou **Sublipaper PLUS**
- ✓ Éviter de toucher l'impression avec les doigts
- ✓ Laisser sécher quelques minutes
- ✓ Découper les transferts avec des ciseaux, un cutter ou tout autre outil **propre** afin d'éviter d'éventuelles marques sur le produit final

Transfert à chaud

Pose à la presse

- ✓ Superposer et centrer le transfert sur le mug face imprimée contre le mug
- ✓ Le fixer avec du scotch haute température
- ✓ Presser
- ✓ A la fin du transfert, attendre quelques secondes puis retirer délicatement la feuille de transfert usagée
- ✓ Plonger le mug dans de l'eau chaude pour arrêter la sublimation (attention aux chocs thermiques)
- ✓ Pour un marquage de petite dimension, découper autour du visuel, l'appliquer directement sur le support et presser



Fixer le transfert autour du mug avec du scotch haute température

Réglages pour les presses à tasses de Promattex :

Utiliser le "mode 2" (voir manuel de la presse)

- T° presse ouverte : 90°C
- T° presse fermée : 180°C
- Temps de pose à 180°C : 5 "

Presser

Conditions de pose

Température

205° C***

Temps

+/- 180 "***

Pression

Bonne

***La température et le temps de pose peuvent varier en fonction de la presse utilisée

